

# Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby <sup>1</sup>

## Research/art/teacher profile of a person <sup>2</sup>

Tlačivo VUPCH určuje štruktúru dát Vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky osoby pre spracovanie príloh žiadostí SAAVŠ.

The form determines the data structure of the Research/art/teacher profile of a person. It is used for processing the annexes to the Slovak Accreditation Agency for Higher Education (SAAHE) applications.

Dátum poslednej aktualizácie / Date of last update:

### I. Základné údaje / Basic information

|  |   |
|--|---|
| I.1 Priezvisko / Surname   | Derka   |
| I.2 Meno / Name  | Tomáš   |
| I.3 Tituly / Degrees   | doc., RNDr., PhD.   |
| I.4 Rok narodenia / Year of birth  | 1971  |
| I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace   | Katedra ekológie/Department of Ecology  |
| I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace   | Prírodovedecká fakulta UK, Ilkovičova 6, 84215 Bratislava   |
| I.7 Pracovné zaradenie / Position  | docent/Associate professor  |
| I.8 E-mailová adresa / E-mail address  | <a href="mailto:derka@fns.uniba.sk">derka@fns.uniba.sk</a>  |
| I.9 Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of a person in the Register of university staff | <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4207">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4207</a> |
| I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole / Name of the study field in which a person works at the university     | Ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences                             |
| I.11 ORCID ID <sup>3</sup>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-9304-9668">https://orcid.org/0000-0002-9304-9668</a>           |

### II. Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast / Higher education and further qualification growth

|   | II.a Názov vysokej školy alebo inštitúcie / Name of the university or institution | II.b Rok / Year | II.c Odbor a program / Study field and programme            |
|---|---|-----------------|---|
| II.1 Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa / First degree of higher education   |   |                 |   |
| II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education | Prírodovedecká fakulta UK   | 1995            | Environmentalistika/Environmental Sciences                  |
| II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education | Prírodovedecká fakulta UK   | 2005            | Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií / General |
| II.4 Titul docent / Associate professor   | Prírodovedecká fakulta UK   | 2015            | Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií / General |
| II.5 Titul profesor / Professor   |   |                 |   |
| II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)                                    |   |                 |   |

### III. Súčasná a predchádzajúca zamestnanie / Current and previous employment

| III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position | III.b Inštitúcia / Institution  | III.c Časové vymedzenie / Duration |
|--|---|------------------------------------|
| Odborný asistent / Assistant professor                     | Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta / Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences | 01.XII.1996 - 31.III.2016          |
| Docent / Associate professor                               | Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta / Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences | 1.4.2016 - doteraz/present         |
|  |   |                                    |
|  |   |                                    |

### IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností / Development of pedagogical, professional, language, digital and other skills

| IV.a Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné / Activity description, course name, other | IV.b Názov inštitúcie / Name of the institution | IV.c Rok / Year |
|---|---|-----------------|
|---|---|-----------------|

|   |   |      |
|---|---|------|
| Workshop: Podenky a makrozoobentos ako indikátory kvality vôd / Workshop: Mayflies and benthic invertebrates as water quality indicators. | Universidad del Valle, Cali, Kolumbia / Universidad del Valle, Cali, Colombia | 1997 |
| Determinačný kurz pre hydrobiológov - Mäkkýše (Mollusca)/ Determination course for Hydrobiologist - Freshwater molluscs (Mollusca)        | Výskumný ústav vodného hospodárstva/ Water Research Institute                 | 2017 |
|   |   |      |
|   |   |      |

## V. Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole / Overview of activities within the teaching career at the university

### V.1. Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov / Overview of the profile courses taught in the current academic year according to study programmes

| V.1.a Názov profilového predmetu /<br>Name of the profile course   | V.1.b Študijný program /<br>Study programme   | V.1.c Stupeň /<br>Degree | V.1.d Študijný odbor / Field of<br>study   |
|--|---|--------------------------|--|
| Ekológia / Ecology   | Biológia, Systematická biológia, Paleobiológia<br>/ Biology, Systematic Biology, Paleobiology | I.                       | Biológia/Biology   |
| Hydrobiológia 1 / Hydrobiology 1   | Biológia, Systematická biológia / Biology,<br>Systematic Biology                              | I.                       | Biológia/Biology   |
| Hydrobiológia 2 / Hydrobiology 2   | Biológia, Systematická biológia / Biology,<br>Systematic Biology                              | I.                       | Biológia/Biology   |
| Terénne práce z ekológie / Field Course from Ecology   | Biológia, Systematická biológia / Biology,<br>Systematic Biology                              | I.                       | Biológia/Biology   |
| Ekologické princípy ochrany prírody / Ecological<br>Principles of Nature Conservation  | Biológia / Biology  | I.                       | Biológia/Biology   |
| Základy aplikovanej ekológie / Basics of Applied Ecology   | Ekológia / Ecology  | II.                      | Ekologické a<br>environmentálne<br>vedy/Ecological and<br>Environmental Sciences |
| Hydrozoogeografia a ekológia sladkovodných<br>živočíchov / Hydrozoogeography and Ecology of<br>Freshwater animals                      | Ekológia / Ecology  | II.                      | Ekologické a<br>environmentálne<br>vedy/Ecological and<br>Environmental Sciences |
| Seminár k diplomovej práci 3 /Seminar to Diploma<br>Thesis 3   | Ekológia / Ecology  | II.                      | Ekologické a<br>environmentálne<br>vedy/Ecological and<br>Environmental Sciences |
| Seminár k diplomovej práci 4 / Seminar to Diploma<br>Thesis 4  | Ekológia / Ecology  | II.                      | Ekologické a<br>environmentálne<br>vedy/Ecological and<br>Environmental Sciences |
| Metódy ekologického výskumu a ekososologickej<br>aplikácie / Methods of Ecological Research and<br>Application in Conservation Biology | Environmentálna ekológia / Environmental<br>Ecology   | II.                      | Ekologické a<br>environmentálne<br>vedy/Ecological and<br>Environmental Sciences |
| Revitalizácia a manažment ekosystémov / Ecosystems<br>Restoration and Management   | Environmentálna ekológia / Environmental<br>Ecology   | II.                      | Ekologické a<br>environmentálne<br>vedy/Ecological and<br>Environmental Sciences |

### V.2. Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu alebo jeho časti na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the delivery, development and quality assurance of the study programme or its part at the university in the current academic year <sup>4</sup>

| V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme | V.2.b Stupeň /<br>Degree | V.2.c Študijný odbor / Field of<br>study |
|---|--------------------------|--|
|   |                          |  |
|   |                          |  |
|   |                          |  |
|   |                          |  |
|   |                          |  |
|   |                          |  |
|   |                          |  |

### V.3. Prehľad o zodpovednosti za rozvoj a kvalitu odboru habilitačného konania a inauguračného konania v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the development and quality of the field of habilitation procedure and inaugural procedure in the current academic year

| V.3.a Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania /<br>Name of the field of habilitation procedure and inaugural procedure | V.3.b Študijný odbor, ku ktorému je priradený /<br>Study field to which it is assigned |
|---|--|
| Ochrana a využívanie krajiny  | ekologické a environmentálne vedy/Ecological and                                       |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

| V.4. Prehľad vedených záverečných prác / Overview of supervised final theses  |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | V.4.a Bakalárske (prvý stupeň)<br>/ Bachelor's (first degree) | V.4.b Diplomové (druhý stupeň)<br>/ Diploma (second degree) | V.4.c Dizertačné (tretí stupeň)<br>/ Dissertation (third degree) |
| V.4.1 Počet aktuálne vedených prác<br>/ Number of currently supervised theses | 0   | 0   | 2  |
| V.4.2 Počet obhájených prác<br>/ Number of defended theses                    | 21  | 20  | 1  |

| V.5. Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku<br>/ Overview of other courses taught in the current academic year according to study programmes |   |                          |  |
|--|---|--------------------------|--|
| V.5.a Názov predmetu<br>/ Name of the course   | V.5.b Študijný program<br>/ Study programme | V.5.c Stupeň<br>/ Degree | V.5.d Študijný odbor<br>/ Field of study |

|  |                           |     |  |
|--|---------------------------|-----|--|
| Exkurzia Biotopy Európy / Excursion Biotopes of Europe           | <b>Biológia / Biology</b> | I.  | <b>Biológia/Biology</b>  |
| Metódy biologického boja / Methods of Pests Biological Control   | <b>Biológia / Biology</b> | I.  | <b>Biológia/Biology</b>  |
| Exkurzia Ekosystémy Zeme / Excursion Earth Ecosystems            | <b>Ekológia / Ecology</b> | II. | <b>Ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences</b> |
| Odborná prax pre ekológov / Professional Practice for Ecologists | <b>Ekológia / Ecology</b> | II. | <b>Ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences</b> |

## VI. Prehľad výsledkov tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs

| VI.1. Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs and the corresponding citations                                    |                          |   |
|--|--------------------------|---|
|  | VI.1.a Celkovo / Overall | VI.1.b Za posledných šesť rokov / Over the last six years |
| VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti / Number of the research/artistic/other outputs  | 155                      | 50  |
| VI.1.2 Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus / Number of the research/artistic/other outputs registered in the Web of Science or Scopus databases | 38                       | 13  |
| VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs   | 186                      | 88  |
| VI.1.4 Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations registered in the Web of Science or Scopus databases                 | 136                      | 88  |
| VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level  | 1                        | 1   |

| VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs <sup>5</sup> |  |
|---|--|
| 1.  | Derka T., Tierno de Figueroa J. M., Krno, I. 2004: Cycle, Feeding and Production of <i>Isoptena serricornis</i> (Pictet, 1841) (Plecoptera, Chloroperlidae). <i>International Review of Hydrobiology</i> , 89/2: 165-174.  |
| 2.  | Nieto C., Derka T., 2011: Parakari a New Genus of the Family Baetidae (Insecta: Ephemeroptera) from Guyana Highlands. <i>Zootaxa</i> , 3032: 47-59.  |
| 3.  | Aubrecht R., Barrio-Amorós C., Breure A., Brewer-Carías Ch., Derka T., Fuentes-Ramos O.A., Gregor M., Kodada J., Kováčik L., Lánczos T., Lee N.M., Liščák P., Schlögl J., Šmída B. & Vlček L., 2012: Venezuelan tepuis – their caves and biota. <i>Acta Geologica Slovaca-monograph</i> , 1-168. |
| 4.  | Bottová K., Derka T., Beracko, P., Tierno de Figueroa, J.M. 2013: Life cycle, feeding and secondary production of Plecoptera community in a constant temperature stream in Central Europe. <i>Limnologica</i> , 43/1:27-33.  |
| 5.  | Gatti F., Salles F.F., Derka T., Leite Y.L.R. 2021: Evolutionary history of <i>Massartella</i> (Ephemeroptera, Leptophlebiidae) suggests ancient vicariant event between biotas of the Pantepui and Atlantic Forest highlands. <i>Systematic Entomology</i> : 1-8. DOI: 10.1111/syen.12528       |

| VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years <sup>6</sup> |   |
|---|---|
| 1.  | Derka T., Zamora-Muñoz C. & Tierno de Figueroa J. M., 2019. Aquatic insects. p. 167-192, In: Rull V., Vegas-Vellarúbia T., Huber O., Señaris C. (Eds.). <i>Biodiversity of Pantepui. The Pristine "Lost World" of the Neotropical Guiana Highlands</i> . Elsevier-Academic Press, London, 470 pp. ISBN 978-0-12815-591-2.   |
| 2.  | Múrria C., Bonada N., Vellend M., Zamora-Muñoz C., Alba-Tercedor J., Sainz-Cantero C.E., Garrido J., Acosta R., El Alami M., Barquín J., Derka T., Álvarez-Cabria M., Sáinz-Bariain M., Filipe A.F. & Vogler A.P., 2017. Local environment rather than past climate determines community composition of mountain stream macroinvertebrates across Europe. <i>Molecular Ecology</i> 26, 6085-6099. |
| 3.  | Zamora-Muñoz C., Derka T. & Múrria C., 2017. Four new species and new records of <i>Atopsyche</i> Banks (Trichoptera: Hydrobiosidae) from Pantepui biogeographical region (Venezuela). <i>Zootaxa</i> 4272/2, 178-200.  |
| 4.  | Kokavec I., Navara T., Beracko P., Derka T., Handanovičová I., Růfusová A., Vráblová Z., Lánczos T., Illyová M. & Šporka F., 2017. Downstream effect of a pumped-storage hydropower plant on benthic habitat conditions and benthic life – a case study. <i>Biologia</i> 72/6, 652-670.   |
| 5.  | Derka T. & Nieto C. 2018. A new species of <i>Cryptonympha</i> Lugo-Ortiz & McCafferty (Ephemeroptera, Baetidae) from Cerro Duida (Venezuela). <i>Zootaxa</i> 4377/4, 587-592.  |

| VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs <sup>7</sup> |  |
|--|--|
| 1.   | Múrria C., Bonada N., Vellend M., Zamora-Muñoz C., Alba-Tercedor J., Sainz-Cantero C.E., Garrido J., Acosta R., El Alami M., Barquín J., Derka T., Álvarez-Cabria M., Sáinz-Bariain M., Filipe A.F. & Vogler A.P., 2017. Local environment rather than past climate determines community composition of mountain stream macroinvertebrates across Europe. <i>Molecular Ecology</i> 26, 6085-6099. <i>citované v / cited in:</i> Reisch, Ch., Schmid, Ch., 2019. Species and genetic diversity are not congruent in fragmented dry grasslands. <i>Ecology and Evolution</i> 9/1: 664-671. |
| 2.   | Derka T., Tierno de Figueroa J. M., Krno, I. 2004. Cycle, Feeding and Production of <i>Isoptena serricornis</i> (Pictet, 1841) (Plecoptera, Chloroperlidae). <i>International Review of Hydrobiology</i> , 89/2: 165-174. <i>citované v / cited in:</i> Yoshimura, M., 2013. Variations in stable isotope ratios of carbon (delta C-13) and nitrogen (delta N-15) in different body parts and eggs of adult stoneflies (Plecoptera). <i>Physiological Entomology</i> 38/3: 226-232.  |
| 3.   | Derka T., 2002. <i>Massartella devani</i> , a New Mayfly Species from Venezuela's Highlands (Ephemeroptera: Leptophlebiidae: Atalophlebiidae). <i>Aquatic Insects</i> , 24/4: 309-316. <i>citované v / cited in:</i> Molineri, C. et al. 2020: Do mayflies (Ephemeroptera) support a biogeographic transition zone in South America? <i>Journal of Biogeography</i> 47/9: 1980-1993.   |
| 4.   | Bottová K., Derka T., Beracko, P., Tierno de Figueroa, J.M. 2013. Life cycle, feeding and secondary production of Plecoptera community in a constant temperature stream in Central Europe. <i>Limnologica</i> 43/1:27-33. <i>citované v / cited in:</i> Dorff, N.C. Finn, D.S. 2020. Hyporheic secondary production and life history of a common Ozark stonefly. <i>Hydrobiologia</i> 847/2: 443-456.  |
| 5.   | Bottová, K., Derka, T., Svitok, M. 2013. Population dynamics of mayflies in a constant temperature spring stream in West Carpathians. <i>Limnologica</i> , 43/6: 469-473. <i>citované v / cited in:</i> Leys, M., Keller, I., Robinson, Ch., Rasanen, K. 2017: Cryptic lineages of a common alpine mayfly show strong life-history divergence. <i>Molecular Ecology</i> , 26/6: 1670-1686.   |

| VI.5. Účast na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov / Participation in conducting (leading) the most important research projects or art projects over the last six years <sup>8</sup> |   |
|--|---|
| 1.   | VEGA-1/0255/15 Štruktúra spoločenstiev a životné stratégie makrozoobentosu v krasových prameňoch Západných Karpát (vedúci projektu). Antotácia : Projekt je zameraný na štúdium štruktúry spoločenstiev makrozoobentosu v krasových vyvierackách Slovenska a analýzu vplyvov ekologických faktorov na tieto spoločenstvá na lokálnej a regionálnej úrovni<br>VEGA-1/0255/15 Community structure and life strategies of macrozoobenthos in karstic springs of Western Carpathians (principal investigator) Project summary: The project deals with the study of the macrozoobenthos assemblages structure in karst springs in Slovakia and the analysis of the influence of ecological factors affecting these assemblages at both local and regional scale. |
| 2.   | VEGA-1/0119/16 Vplyv krajiny a regulácií na spoločenstvá bentosu tečúcich vôd (riešiteľ) / ANotácia: Predmetom projektu je zistiť vývoj vplyvu abiotických a biotických faktorov v pôvodných a degradáciou ovplyvnených tokoch riečnej krajiny. / VEGA-1/0119/16 Effect of riverine landscape and stream regulations on the benthic invertebrates in lotic habitats (scientific co-worker), Project summary: The main goal of the project is to determine the trajectory of the influence of abiotic and biotic factors in the original and degradation-affected streams of the riverine landscape.   |

|    |  |
|----|--|
| 3. | VEGA-1/0127/20 Benthických život v krasových prameňoch: Ekologická izolovanosť pramenného habitatu, funkčné zloženie a fylogenetická diverzita benthických organizmov (zástupca vedúceho projektu) Anotácia: Zámerom predkladaného projektu je identifikovať procesy podieľajúce sa na formovaní benthických spoločenstiev v tak špecifickom prostredí ako sú krasové vyvierajúce Západných Karpát. / VEGA-1/0127/20 Benthic Life in Karst Springs: Linkage between ecological isolation of spring and functional composition as well as phylogenetic diversity of the benthic organisms (deputy of the principal investigator) Project summary: The present project should bring new insights to process forming benthic communities in karst springs of the Western Carpathians.   |
| 4. | APVV-14-0279 Pieskovcové jaskyne - kľúč ku vzniku juhoamerických stolových hôr - tepuis. (riešiteľ) Projekt je zameraný na multidisciplinárny geovedno-biologický výskum unikátnych stolových hôr – tepuis, ktoré sa vyskytujú na severe Južnej Ameriky. Cieľom geovednej časti výskumu je overiť teóriu vzniku tepuis vplyvom descendentných diagenetických fluid. Táto teória bola jedným z najdôležitejších výsledkov predchádzajúceho úspešného projektu APVV 0251-07 a predkladaný projekt naň nadväzuje. Biologický výskum sa sústreďí na evolučné a ekologické faktory, ktoré vplyvujú na vývoj unikátneho biotopu tepuis, ktoré je vďaka izolácii od okolia jedinečným evolučným laboratóriom. APVV-14-0279 Sandstone caves - a clue to the origin of South-American table mountains - tepuis. (scientific co-worker). The project is focused on multidisciplinary geoscientific-biological research of unique table mountains – tepuis, which are situated in the northern part of South America. Aim of the geoscientific part of the research is verification of the theory about the tepuis origin due to descending diagenetic fluids. This theory was one of the main results of the previous successful project APVV 0251-07 and the new, submitted project represents its continuation. The biological research is aimed at evolutionary and ecological factors that influence the development of unique tepuis biotope, which is, due to isolation from the ambient reas, a unique evolutionary laboratory. |
| 5. |  |

## VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností <sup>9</sup> / Overview of organizational experience related to higher education and research/artistic/other activities

| VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position   | VII.b Názov inštitúcie, grémia / Name of the institution, board  | VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration |
|--|--|--|
| vedúci Katedry Ekológie/ head of the Department of Ecology   | Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského / Comenius University, Faculty of Natural Sciences  | od 2015 / since 2015                         |
| člen odborej komisie odboru Hydrobiológia doktorandského študijného programu Biológia/ member of the commission for the PhD study programme Hydrobiology in the field of study Biology   | Ústav botaniky a zoológie<br>Prírodovedecká fakulta Masarykovy Univerzity, Brno, ČR / Institute of botany and Zoology, Faculty of Sciences, Masaryk University, Brno, Czech Republic | od 2018 / since 2018                         |
| člen komisie pre štátne doktorandské skúšky a obhajoby dizertačných prác doktorandského študijného odboru Hydrobiológia / member of the commission for the state exams and PhD thesis defense in the PhD study programme Hydrobiology in the field of study Biology  | Ústav botaniky a zoológie<br>Prírodovedecká fakulta Masarykovy Univerzity, Brno, ČR / Institute of botany and Zoology, Faculty of Sciences, Masaryk University, Brno, Czech Republic | od 2016 / since 2016                         |
| člen odborej komisie doktorandského štúdia v odbore Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií / member of the commission for the PhD study of General Ecology and Ecology of an Individual and Populations   | Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského / Comenius University, Faculty of Natural Sciences  | od 2016 / since 2016                         |
| člen Odborej komisie pre študijný program doktorandského štúdia Ekológia a ochrana biodiverzity v študijnom odbore Ekologické a environmentálne vedy / member of the commission for the PhD study in the programme Ecology and Biodiversity Conservation in the field of study Ecological and Environmental Sciences | Fakulta ekológie a environmentalistiky Technickej Univerzity vo Zvolene / Faculty of Ecology and Environmental Sciences, Technical University in Zvolen, Slovakia                    | od 2020 / since 2020                         |
| člen redakčnej rady Boletín de la Asociación Española de Entomología / member of the editorial board of the Boletín de la Asociación Española de Entomología   | Asociación española de Entomología / Spanish Entomological Association   | od 2010 / since 2010                         |
| člen, člen výboru, predseda výboru / member, board member, head of the committee   | Slovenská limnologická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied / Slovak Limnological Society by Slovak Academy of Sciences   | since 2004 / since 2004                      |

## VIII. Prehľad zahraničných mobilití a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú činnosť v študijnom odbore / Overview of international mobilities and visits oriented on education and research/artistic/ other activities in the given field of study

| VIII.a Názov inštitúcie / Name of the institution  | VIII.b Sídlo inštitúcie / Address of the institution    | VIII.c Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyt) / Duration (indicate the duration of stay) | VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)                                     |
|--|---|---|--|
| Entomologický ústav ČAV, České Budějovice / Institute of Entomology, Czech Academy of Sciences   | České Budějovice, ČR / České Budějovice, Czech Republic | viaceré týždenné pobyty / various one week long study stays   |  |
| Universidad del Valle  | Cali, Kolumbia / Cali, Colombia                         | február 1997 / February 1997  | Štipendium Nadácie Charty 77 / fellowship of the Charta 77 foundation  |
| Departamento de zoológia, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada                           | Granada, Španielsko / Granada, Spain                    | január-apríl 2001 / January - April 2001  | Štipendium španielskeho Ministerstva vzdelávania a vedy / fellowship from the Spanish Ministry of Education and Science                                |
| Departamento de zoológia, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada                           | Granada, Španielsko / Granada, Spain                    | február - máj 2003 / February - May 2003  | Štipendium SAIA / fellowship from the Slovak Academic Information Agency   |
| Departamento de zoológia, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada                           | Granada, Španielsko / Granada, Spain                    | 23.X. - 9.XI. 2007  | cestovné štipendium UK / mobility fellowship of the Comenius University  |
| Departamento de zoológia, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada                           | Granada, Španielsko / Granada, Spain                    | 27.VIII. - 2.X. 2009  | Projekt Richabun financovaný španielskym Ministerstvom vzdelávania a vedy / Richabun Project financed by the Spanish Ministry of Education and Science |
| Departamento de zoológia, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada                           | Granada, Španielsko / Granada, Spain                    | 17.X.-31.X. 2010  | APVV Grant / Grant of the Slovak Research and Development Agency   |
| Departamento de zoológia, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada                           | Granada, Španielsko / Granada, Spain                    | 19.IX.-21.X. 2012   | APVV Grant / Grant of the Slovak Research and Development Agency   |
| Departamento de zoológia, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada                           | Granada, Španielsko / Granada, Spain                    | 1.IX - 25.IX. 2016  | APVV Grant / Grant of the Slovak Research and Development Agency   |
| CONICET-Instituto de Biodiversidad Neotropical / CONICET - Institute of Neotropical Biodiversity | Tucumán, Argentina                                      | 28.X.-20.XI. 2016   | APVV Grant / Grant of the Slovak Research and Development Agency   |

## IX. Iné relevantné skutočnosti / Other relevant facts <sup>10</sup>

IX.a Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou / If relevant, other activities related to higher education or research/artistic/other activities are mentioned

Cena Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2016 v kategórii Prírodné a technické vedy za dielo: Májsky, J., Derka, T. 2016: Od Kribiku po Andy: Spoznávanie venezuelskej flóry a fauny očami stredoeurópana. Veda, Bratislava, 408 s. / Literary Fund Award for Scientific and Professional Literature in 2016 in the category Natural and Technical Sciences for the work: Májsky, J., Derka, T. 2016: From Caribbean to Andes: Venezuelan Flora and Fauna through the Eyes of a Central European. Veda, Bratislava, 408 pp.